













Юбілей

## Свет Міхася Стральцова



Нездарок дзень стаўся адметным. Бо падаваў мне цудоўны вечар у святле настольнай лямпы і (складана сказаць, якую па ліку) сустрачу з творами Міхася Стральцова, ягоным чароўным светам, напоўненым дзіўнымі пахамі, вобразами, шчырымі пачуццямі, хваляваннямі...

радзкіх студэнтаў. У ім наіраваўся прывабная сувязь знешняй інтэлігентнасці з унутранай талентам. Калі б ён жыў сёння, я дакладна ведаю, чаго ён не рабіў: не браў героямі сваіх апаўдзіненых людзей толькі за тое, што яны "простыя", бедныя...

Уладзімір Гілашэдаў:

Міхася Стральцова звычайна ўвагу на прыродную энергетыку слова, надарма ён называў Янку Брыля музыкантам слова. Сам Стральцоў, прыгадваючы загадку М.Багдановіча, ішоў па шляху спасціжэння ўнутранага духоўнага зместу літаратуры, пісьменніцкай працы ў эсэістыцы. Ён змог спалучыць прыгожы эстэтычны пачатак з глыбокім філасофскім роздумам аб жыцці. Стральцова вельмі залічылі да нейкай якасці ці гарадской літаратуры. Ужо ў той час у яго хапіла "вопраткі", якой ён "абдымаў" чалавека ў розных іпастасях.

Міхася Тычыла:

Нядаўна ў тэлефоннай размове з Рыгорам Барадуліным мы ўгадалі ўсё, хто нарадзіўся пад сцягам Вадаль. Але калі чытаеш творы М.Стральцова, то якаясьці вадальскага там няма. Есць усё іншае — жывая вада "Акваліта", вада, у якой адчуваецца навука і жывое энергія, нейкай духоўнасці, таго, што нас трымае на гэтым свеце. Прыгавітвае незвычайна натуральнасцю ягонай інтанацыі, вельмі радкая ў літаратуры, якая адпавядала яго натуре. І адчуваеш — гэта гарманічны чалавек, і фізічна і духоўна — душа яго адпавядала вонкаваму абліччу. Максім Багдановіч і Міхася Стральцоў — роднасныя постві, блізкія душой. Можна, абдымаў нейкай рэінкарнацыяй, у літаратуры гэта частая з'ява, калі згукаецца адна душа з другой. Нездарма М.Стральцоў напісаў "Загадку Багдановіча".

Малодшы літаратары часта здагадваюцца, на каго яны арыентаваліся ў сваёй творчасці. У перагу такіх пісьменнікаў, як Я.Брыль, В.Быкаў, А.Адамчык, А.Ра-

занаў, заўсёды гучылі імя М.Стральцова. Нешта нахадзіць яны ў яго творчасці такое, што адпавядае сённяшнім самаадчуванням чалавека. Стральцоў адным з першых адчуў, што чалавек жыве не проста ў горадзе альбо ў вёсцы, а ён жыве ў вялікім і вельмі розным свеце. Калі чытаеш прозу пісьменніка, адчуваеш, што гэтая тонкая, інтэлігентная, чужадушная проста не знаходзіла сабе месца ў вельмі жорсткім свеце: у горадзе, дзе "семя на асфальце", "лесна, і ў вёсцы — не заўсёды ўтульна. Воск у чым утульна трагедыя самага пісьменніка. Міхася Стральцоў нарадзіўся ў дзень святаго Валянціна — ён ягоны сын.

\*\*\*

І гарала свечка, і ўсе сядзелі прыцішаныя, урушаны, ухваляваныя, а побач з усімі — дачка Міхася Стральцова — прыгажуня Алёся. Яна слухала, як мне палалося, старалася запам'ятоваць кожнае слова пра свайго бацьку, а потым фатаграфавала ўсё падчас прагледу аматарскага відэафіліма.

Недзе, у нейкім горадзе, у вялікім свеце сярод людзей жыў сын — магчыма, жанаты, а можа, і не. У дзяцінстве, у сваім высокім дзяцінстве — гэта быў надзвычай уражлівы хлопчык — хударлявы, бледны, шырокароты; парывісты і адначасова цяміны, зацятый і ў той жа час хваляваны. Можна сказаць, што душа ягоная ўбіралася ў сябе, што яна была надзвычай здольнасцю разумення і хацання добра, і разумення людзей, але не таго, хівага, самаздайнага разумення, заручанага з адным днём, а другога, журботнага і трохі безнадзейнага, без выгоды для сябе: яно былога чалавека прымушала шхадаваць гэтак жа, як і добрага, — хаця б за тое, што ён бліжэй. У гэтым — увесі Міхася Стральцоў, яго свет. Чытайце пісьменніка, і жыццё ваша напўніцца новым зместам.

Ірына КУЛІКОЎСКАЯ.

Новыя кнігі

Песня

вядзімаму каханню

У выдавецтва "Беллітфонд" выйшла з друку самая прычынна паэма Адама Міцкевіча, жамчужына сучаснай літаратуры "Дзяды" ў перакладзе на беларускую мову Кастуся Цяркі.

У аснове паэмы — вялікае рамонтнае каханне самога Адама Міцкевіча да юнай шляхцяныкі з маёнтка Туганавічы ў цэперашнім Баранавіцкім раёне Марылы Верашчакі. Паэт выступае ў творы пад імёнамі Густава і Конрада.

Дзяцненне пабудавана ў форме ўрачыстага рытуалу старажытнага беларускага свята памянання продкаў — Дзяды. Акрамя высокай мастацкай вартасці, у паэме Адама Міцкевіча шмат цікавага пазнавальнага матэрыялу. У ёй жа дзейнічаюць і рэальныя гістарычныя асобы — віленскія філатматы і філарэты, сябры Адама Міцкевіча, якія ўзялі да паўстання дэкабрыстаў на Сенацкай плошчы ў Пецярбурзе выступілі супраць царскага самодзяржаўя. У пераважнай большасці гэта была беларуская студэнцкая моладзь, якая вучылася ў Віленскім універсітэце. Паэма выдатна раскрыла атмасферу першай паловы XIX стагоддзя на Беларусі.

Кніга, аформленая мастаком Уладзімірам Вішнеўскім, заслужыла высокую ацэнку на 42-м рэспубліканскім конкурсе "Мастацтва кнігі 2002". Яна атрымала Дыплом III ступені, адзначана ў намінацыі "Лепшае літаратурна-мастацкае выданне".

Раман-дакумент  
Алесь Пашкевіч

Выпуск рамана "Пляч Волі" А.Пашкевіча ажыццявіла выдавецтва "Беллітфонд". Аб чым ён? Так адказаў на адказнае. Калі ўзяць за галоўнае саму ідэю кнігі, дык яна — аб нацыянальным адраджэнні на Беларусі. На аснове новых архіўных матэрыялаў аўтар стварае аб'ектыўную карціну нашых супрацьпаставленых старон мінулага нашай Бацькаўшчыны.

Раман-дакумент "Пляч Волі" кампазіцыйна падзелены на дзве асобныя кнігі. У першай, якая мае назву "І дам табе вянкі жыцця", узята за аснову Слуцкае ўзброенае паўстанне 1920 года. Яго ўдзельнікі, галоўны герой — беларускі пісьменнік-эмігрант, які вяртаецца на Радзіму і ўспамінае перажытае.

У другой кнізе — "Хто волі прагне" — праставярае і падзвіжы панарама значна пашырэння. Аўтар даследвае беларускі нацыянальна-асветніцкі рух перыяду 1916—1946 гадоў у Мінску, Вілені, Коўне (Каўнасе), Празе і іншых гарадах Еўропы.

Героі твора — вядомыя прыкільнікі беларускіх: пісьменнікі, навуковцы, палітыкі, вайсковцы. Сярод іх — Ф.Аляхновіч, А.Гарун, У.Дубоўка, У.Якіла, У.Ігнатюк, Я.Дукляна, Б.Ластовскі, Я.Літвін, і іншыя.

"Пляч Волі" разлічаны на шырокае кола чытачоў. Найперш ён будзе цікавы тым, у каго ёсць інтарс да мінулага сваёй краіны, а таксама гісторыкам, філалагам, краязнаўцам.

Алена ШЫЦЬК.

Палажэнне  
аб алімпіядзе "Абітурыент БДУ - 2002"  
гістарычнага факультэта  
Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта

Алімпіяда па гісторыі праводзіцца ў лютым — маі бягучага навучальнага года з мэтай больш якаснага адбору абітурыентаў на гістарычны факультэт БДУ на аснове "Палажэння аб алімпіядзе "Абітурыент БДУ - 2002". Яе правядзенне плануецца ў 3 туры. Першы тур (завочны) праводзіцца з публікацый умоў правядзення алімпіяды і заданню ў рэспубліканскім перыядычным друку і ў камп'ютэрнай сетцы Інтэрнэт. Другі і трэці туры — вочныя. Другі тур праводзіцца на гістарычным факультэце Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта ў вуснай форме з элементамі пісьмовага задання на пачатку красавіка 2002 г. Трэці тур праводзіцца 12 мая 2002 года адпаведнымі прадметнымі экзаменацыйнымі камісіямі шляхам выканання пісьмовага тэсціравання.

У першым туры алімпіяды могуць удзельнічаць толькі вучні выпускных класаў сярэдніх агульнаадукацыйных навучальных устаноў. Да другога тура алімпіяды дапускаюцца вучні выпускных класаў ліцэя БДУ. Да трэцяга тура алімпіяды дапускаюцца пераможцы другога тура. Без папярэдняга адбору да трэцяга тура дапускаюцца пераможцы абласных і Мінскай гарадской алімпіяд школьнікаў па гісторыі, удзельнікі заключнага этапу рэспубліканскай алімпіяды школьнікаў, якія праводзіцца Міністэрствам адукацыі.

Колькасць і персанальны склад удзельнікаў алімпіяды, якія дапускаюцца да кожнага наступнага тура, вызначаюцца адпаведнымі рашэннем аргкамітэта.

Па выніках трэцяга тура аргкамітэт уносіць прапановы па колькасці і персанальнаму складу пераможцаў і прызеру алімпіяды, якія з'яўляюцца рашэннем прымёнай камісіі.

Вучням выпускных класаў сельскіх школ, якія пастаянна пражываюць у сельскай мясцовасці, па рашэнню прымёнай камісіі пры падвадзэнні вынікаў алімпіяды могуць налічвацца дадатковыя балы.

Пераможцы алімпіяды па гісторыі атрымліваюць права на залічэнне без уступных экзаменаў пры наступленні на спецыяльнасці "Гісторыя", "Гісторыка-археаграфія", "Музейная справа і ахова помнікаў гісторыка-культурнай спадчыны" гістарычнага факультэта.

Прызёрам алімпіяды па гісторыі пры ўмове паступлення на адпаведную спецыяльнасць гістарычнага факультэта можа быць выстаўлена экзаменацыйная адзнака "9" або "8" па сусветнай гісторыі (у залежнасці ад колькасці балаў, набраных імі ў трэцім туры).

Ільготамі пры залічэнні пераможцы і прызеры алімпіяды "Абітурыент БДУ - 2002" карыстаюцца толькі ў год іх правядзення.

Гістарычны факультэт БДУ аб'яўляе аб правядзенні 1 тура алімпіяды "Абітурыент БДУ - 2002" па гісторыі. Першы тур — завочны. У ім могуць удзельнічаць толькі вучні выпускных класаў сярэдніх агульнаадукацыйных навучальных устаноў, якім прапануецца да 10 сакавіка 2002г. выканаць і выслухаць творчую работу па гісторыі роднага населенага пункта (дазваляецца апісанне асобнага перыяду з гісторыі населенага пункта ці асобнай вуліцы, раёна, горада, жыхі і дэпартацыі дзячэня, якія звязаны з гэтым населеным пунктам). Творная работа можа ўключаць запіс успамінаў вядомых землякоў з фіксацыяй даты, месца і абставін запісу, а таксама ўтрымліваць дадаткі (у выглядзе кніжкі-фотадэкаменту, магнітных стужак, замалёвак і г.д.). Пісьмовая работа павінна мець тытульны ліст з указаннем дакладнага адрасу, школы, класа, прасіліцы імя, імя па бацьку вучня, што павінна быць заверана падпісам кіраўніка агульнаадукацыйнай установы і пячаткай. Работа высыласца на адрас: 220030, г.Мінск, вул.Чырвонаармейская, 6, гістарычны факультэт БДУ, з паметкай "Алімпіяда".

Удзел у першым туры алімпіяды платны. Кошт удзелу — 9000 рублёў. Грошы адпраўляюцца паштowym альбо банкаўскім перавадам з паметкай "Алімпіяда" па адрасу: 220050, г.Мінск, пр-т Ф.Скарыны, 4, Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта, разліковы рахунак 362204930033 у Мінскай гарадской дырэцыі ААТ "Белінвестбанк", код 764. Жадаючыя могуць ахвочыцца аплату непасрэдна ў разлікова-касявых цэнтрах Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта (вул.Кастрычніцкая, 10, або вул.Бабруйскай, 9). Копія квітання аб аплаце высыласца або здаецца разам з работай першага тура.

Конкурсная камісія правядзе адбор дасланных работ, вызначыць пераможцаў і пісьмовыя ведамцы аб запрашэнні пераможцаў да удзелу ў другім туры, які плануецца 7 красавіка 2002 г. на гістарычным факультэце БДУ (г.Мінск, вул.Чырвонаармейская, 6) Пачатак у 10.00.

Аргкамітэт.

ПРИГЛАШАЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ РАДИОФИЗИКИ  
И ЭЛЕКТРОНИКИ  
БЕЛГОСУНИВЕРСИТЕТА

Факультет радиофизики и электроники — ведущий учебный и научный центр республики в области радиофизики, электроники, информатики и их современных приложений. Информационные технологии и цифровая обработка сигналов, системный анализ и интеллектуальные системы, распознавание речи и компьютерные сети, радиосвязи и компьютерная томография, нанотехнологии и обработка изображений, цифровая электроника и лазерные оптические технологии — вот далеко не полный перечень основных направлений научных исследований, проводимых на факультете. Учебные программы факультета соответствуют программам ведущих университетов мира.

В настоящее время факультет в рамках концепции многоуровневой системы образования ведет подготовку высококвалифицированных специалистов по специальным направлениям:

- **Радиофизика, квалификация бакалавра** (четыре года обучения), **радиофизик** (пять лет обучения), **магистр** (шесть лет обучения);
- **Физическая электроника, квалификация бакалавра** (четыре года обучения), **физик-инженер** (пять лет обучения), **магистр** (шесть лет обучения);
- **Коммерческая деятельность на рынке радиоэлектронных средств и информационных услуг, квалификация экономист** (пять лет обучения).

## ОЛИМПИАДА ПО ФИЗИКЕ И ИНФОРМАТИКЕ

## "АБИТУРИЕНТ БГУ - 2002"

При поступлении на специальности радиофизика и физическая электроника победители олимпиады по физике и информатике "Абитуриент БГУ - 2002" зачисляются без вступительных экзаменов в первый курс факультета. Об этом олимпиады может быть выставлена (в зависимости от количества баллов, набранных ими в третьем туре) экзаменационная оценка "9" или "8" по физике (устно) на вступительных экзаменах.

Олимпиада проводится в феврале-мае текущего года в три тура. Первый тур — заочный, второй и третий — очные путем выполнения письменной работы.

В первом туре могут участвовать только ученики выпускных классов средних общеобразовательных учебных заведений. Работы первого тура принимаются до 15 марта.

Во втором туре, который проводится 13 апреля на факультете, допускаются победители первого тура, а также без предварительного отбора ученики выпускных классов лицей БГУ, победители республиканских турниров юных физиков и победители республиканских научных конференций школьников по физике.

Третий тур проводится 12 мая 2002 года предметной экзаменационной комиссией Белгосуниверситета.

К третьему туру допускаются победители второго тура, а также без предварительного отбора победители областных и Мінскай гарадской олимпиад школьнікаў па фізіцы, і ўдзельнікі заключнага этапу рэспубліканскіх олимпиад школьнікаў па фізіцы, проводимых Міністэрствам адукацыі.

Удзел у першым туры олимпиады — платны. Стоімоўсць удзелу — 9000 рублёў. Дзеньгі адпраўляюцца пачтовым ілі банкаўскім перавадам з паметкай "Олимпиада" па адрасу: 220050, г. Мінск, пр. Ф. Скарыны, 4, Белгосуниверситет, расчётный счёт 362204930033 в Мінскай гарадской дырэцыі ААТ "Белінвестбанк", код 764. Жадаючыя могуць ахвочыцца аплату непасрэдна ў разлікова-касявым цэнтры Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта (вул. Кастрычніцкая, 10 ілі, вул. Бабурыскай, 9). Квітання аб аплаце высыласца ілі сдасца ўместе з работай першага тура.

## ЗАДАНИЕ ЗАОЧНОГО ТУРА

1. На двух соприкасающихся острым углами  $\alpha_1 = 30^\circ$  и  $\alpha_2 = 60^\circ$  наклонных плоскостях лежит шар массы  $m$ . Определить силу давления шара на каждую из плоскостей, если известно, что трение между шаром и одной из плоскостей отсутствует.
2. На поверхности жидкости плотностью  $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$  плавает вертикально расположенный цилиндрический тонкостенный стакан, наполовину погруженный в жидкость. На сколько погрузится в жидкость нижняя кромка стакана, если его поставить вертикально на поверхность данной жидкости вверх дном? Высота стакана  $H = 15 \text{ см}$ , атмосферное давление  $P_0 = 105 \text{ Па}$ .
3. В однородном магнитном поле с индукцией  $B = 10^{-3} \text{ Тл}$  начинают падать проводник массой  $m = 0,01 \text{ кг}$ , скользящий без трения и потери контакта по двум вертикальным длинным параллельным проводящим шинам, расстояние между которыми  $l = 0,1 \text{ м}$ . Внизу шины замкнуты резистором с сопротивлением  $R = 0,5 \text{ Ом}$ , параллельно которому включен конденсатор ёмкостью  $C = 400 \text{ нФ}$ . Определите максимальную энергию электрического поля, запасённую в конденсаторе. Сопротивлением шин и проводника пренебречь. Линии магнитной индукции перпендикулярны плоскости, в которой лежат шины.
4. Трём изолированным конденсаторам ёмкостью  $C$  каждый были сообщены заряды  $Q_1, Q_2, Q_3$ . Конденсаторы соединили в последовательную замкнутую цепь. Определите заряды конденсаторов после соединения.
5. Фокусное расстояние объектива микроскопа  $F_1 = 3 \text{ мм}$ , окуляра  $F_2 = 5 \text{ см}$ . Предмет находится от объектива на расстоянии  $a = 3,1 \text{ мм}$ . Найдите увеличение микроскопа для нормального глаза. Изображение располагается на расстоянии  $d = 25 \text{ см}$  от окуляра.
6. В ходе эксперимента над у молями идеального одноатомного газа получены зависимости температуры газа от его объёма в виде:  $T = A/(V^3 + b)$ , где  $A$  и  $b$  — известные положительные постоянные. Составьте алгоритм вычисления работы, совершённой газом в ходе его расширения от объёма  $V_1$  до объёма  $V_2$  ( $V_1$  и  $V_2$  — известные величины).

## Решения присылать по адресу:

220050, г. Мінск, пр. Ф. Скарыны, 4, факультет радиофизики и электроники, оргкомитет олимпиады (тел. 278-46-78). В работе необходимо указать фамилию, имя, отчество полностью, полный домашний адрес (индекс почтового отделения обязательно), телефон, адрес школы (с почтовым индексом), фамилию, имя и отчество учителя физики, в отправлении вложить почтовый конверт с вашим домашним адресом.

Мінстэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь вызывае глыбокае сячванне дырэктару Бабурыскага дзяржаўнага аўта транспартнага каледжа Ляцвінскаму Аляксандру Сцяпанавічу з прычыны напатакушага яго вялікага гора — смерці Бацькі.

## "Абитуриент БГУ-2002"

## Химический факультет Белорусского государственного университета объявляет о проведении олимпиады по химии

## Это ваш шанс стать студентом химического факультета БГУ уже в мае месяце 2002 года

К участию в олимпиаде по химии приглашаются учащиеся выпускных классов средних общеобразовательных учебных заведений.

Олимпиада проходит в несколько туров. Первый тур — заочный. Участие в первом туре олимпиады платное. Сумма оплаты составляет 3000 рублей и включает в себя почтовые, полиграфические, организационные расходы, оплату труда преподавателей, проверяющих работы. Деньги необходимо отправить почтовым переводом или банковским перечислением по адресу: 220050, г.Мінск, пр-т Скарыны, 4, Белгосуниверситет, р/с 362204930033 в Мінскай гарадской дырэцыі ААТ "Белінвестбанк", код 764, с пометкой "Химфак, олимпиада". Желание могут произвести оплату непосредственно в расчетно-кассовом центре Белгосуниверситета по адресу: г.Мінск, ул.Октябрьская, 10 или ул.Бабурыскай, 9.

Решения задач первого тура надо записать в тетрадь, на обложке указать фамилию, имя, отчество, полный домашний адрес с почтовым индексом и телефоном, школу, класс (учебное заведение, курс). Тетрадь с решением (с квитанцией почтового перевода или банковского перечисления (или их эквивалентом)) следует отправить по адресу: 220050, г.Мінск, ул.Ленинградская, 14, химический факультет Белгосуниверситета, олимпиада. Последний срок отправки — 1 апреля 2002 года. Телефон для справок: (017) 209-52-53.

Победители заочного тура будут письменно приглашены к дальнейшему участию в очных турах олимпиады. Заключительный тур олимпиады состоится в Белгосуниверситете 12 мая 2002 г. и будет проводиться приемной комиссией БГУ.

Без предварительного отбора к участию в заключительном туре допускаются победители областных и Мінскай гарадской олимпиад школьнікаў па хіміі (диплом 1 ступені, 2002 г.), ўдзельнікі заключнага этапу рэспубліканскай олимпиады школьнікаў па хіміі, якія праводзіцца Міністэрствам адукацыі Рэспублікі Беларусь. Ім неабходна да 1 мая 2002 года прадставіць копію дыплама і заявленіе ў произвольной форме с указаним фамилии, имени, отчества, полного домашнего адреса с почтовым индексом и телефоном по адресу: 220050, г.Мінск, ул.Ленинградская, 14, химический факультет Белгосуниверситета, олимпиада.

Победители олимпиады при поступлении на химический факультет БГУ получают право быть зачисленными без вступительных экзаменов, а призеры будут пользоваться правами, предусмотренными "Правилами приема в БГУ на 2002 год" для лиц, которые закончили среднюю школу с золотой (серебряной) медалью. Льготы для победителей и призеров олимпиады действительны при поступлении на химический факультет БГУ только в 2002 году. Ждем вас на олимпиаде "Абитуриент БГУ-2002" по химии.

Декан химического факультета Белгосуниверситета, профессор

Г.А.БРАНИЦКИЙ.

## Условия задач первого тура

**Задача 1**  
Предложите способ получения 1,2-дибром-1,2-дифенилэтана из бензола, используя любые неорганические соединения.

а) Приведите для каждой стадии уравнения соответствующих реакций и условия их осуществления.

б) Напишите структурные формулы основных органических веществ, образующихся на каждой стадии, и их названия по систематической номенклатуре.

в) В случае возможного образования пространственных изомеров приведите их структурные формулы.

Галоўны рэдактар Аляксандр Гаідух

ЗАСНАВАЛЬНИК —  
МІНІСТЭРСТВА  
АДУКАЦЫІ  
РЭСПУБЛІКІ  
БЕЛАРУСЬ

НАШ АДРАС:  
220034, МІНСК, ВУЛІЦА ЗАХАРАВА, 42.  
Тэлефоны прыёмнай: 36-91-42; наменікаў галоўнага рэдактара — 36-90-63; 36-40-63; бухгалтэры — 36-53-22; рэкламы — 36-53-22; аддзелаў: школ — 36-43-62; праблем выхавання, навуцы — 36-43-71; 36-90-63; інфармацыі — 36-43-71; ВНУ і тэхнікумаў — 36-44-25; прафгэхадкацыі, пісьмаў і сацыяльных праблем — 36-44-25; культуры — 36-41-55.  
ФАКС: 36-53-22, bng@e-mail.ru

Аўтары дзіпсаў у рэдакцыю павядаляюць свае прыватныя поўнае імя і імя па бацьку, пашпартныя звесткі (нумар пашпарта, дату выданы, кім выданыя пашпарт), асобныя месца работы, пашпартны адрас, існую ааказнасць закладзенай фактаў і іншай інфармацыі.

Пісьмы, рукапісы, фотаздымкі і малюнкі не рэзінуюцца і не вяртаюцца.

Абя яны могуць друкавацца не толькі на дзяржаўнай, але і на замежных мовах.

Меркаванне аўтараў публікацый не абавязкова адлюстроўвае пункт гледжання рэдакцыі.

Аказны дзяжурны Мікола ПІЛІВІЧ.

Рэспубліканскія ўнітарныя прадпрыемства друкарня выдання «Беларускі Дзень», 220013, Мінск, праспект Ф.Скарыны, 79.

Аб'ём — два друкаваныя аркушы. Спосаб друку — афсетны.

Фармац А2, Індэк 63867.

М 123456789101112. Заказ № 1091

П 23456789101112.

Папісана да друку 20.2.2002 г. у 18.10

Тыраж 30.000 экзэмпляраў.

Рэгістрацыйны нумар 197.